

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 1 362 890 A1**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:  
19.11.2003 Patentblatt 2003/47

(51) Int Cl.7: **C08L 23/02, B32B 1/08,  
B32B 27/34, B32B 27/32,  
F16L 11/15, F16L 11/11**

(21) Anmeldenummer: 02010352.9

(22) Anmeldetag: 07.05.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(71) Anmelder: **EMS-Chemie AG**  
7013 Domat/Ems (CH)

(72) Erfinder:  
• **Thullen, Helmut Dipl.-Chem.**  
7402 Bonaduz (CH)

• **Stoeppelmann, Georg Dr. rer. nat.**  
7402 Bonaduz (CH)  
• **Kettl, Ralph, Dipl.-Ing.**  
7402 Bonaduz (CH)  
• **Hoffmann, Michael Dipl.-Techn.**  
7402 Bonaduz (CH)

(74) Vertreter: **Becker Kurig Straus**  
Patentanwälte  
Bavariastrasse 7  
80336 München (DE)

(54) **Gewellter Mehrschicht-Polymer-Schlauch- oder Rohrleitung mit reduzierter Längenänderung**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft zwei- oder dreischichtige Polymer-Schlauch- oder Rohrleitungen für den Einsatz als druckbeaufschlagte Fluidleitungen in Kraftfahrzeugen. Die erfindungsgemäßen Fluidleitungen können glatt ausgebildet sein; alternativ weisen sie durchgehend oder zumindest teilweise gewellte Wandungen auf, wobei erfindungsgemäß besonders bevorzugt spiralförmig gewellte Wandungen sind. Die erfindungsgemäße Rohrleitung weist eine äußere Schicht aus einer Formmasse aus einem härteren Polymer oder einer Polymer-Mischung und eine innere Schicht aus einem kautschukelastischen Polymer oder einer Polymer-Mischung auf. Zusätzlich kann die innere Schicht innen mit einer Schicht aus einer thermoplastischen, haftungsmodifizierten Elastomer-Zusammensetzung

versehen sein. Erfindungsgemäß wird somit ein Material für die Schichten ausgewählt, welches im fertigen Verbund eine sogenannte "Hart-Weich-Kombination" ergibt. Die kautschukelastische Polymer-Zusammensetzung oder Polymer-Mischung weist eine Härte im Bereich von etwa 30 Shore A bis 60 Shore D, insbesondere von etwa 30 Shore A bis 90 Shore A, die erfindungsgemäße Schlauch- oder Rohrleitung werden so ausgewählt, dass sie sich durch Coextrusion bzw. durch die sogenannten Conex-Verfahren verarbeiten lassen und dadurch kraft- oder formschlüssig, d.h. ohne zusätzliche Haftvermittler, direkt aufeinander haften, ohne zu delaminieren.

EP 1 362 890 A1

## Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft zwei- oder dreischichtige Polymer-Schlauch- oder Rohrleitungen für den Einsatz als druckbeaufschlagte Fluidleitungen in Kraftfahrzeugen. Die erfindungsgemäßen Fluidleitungen können glatt ausgebildet sein; alternativ weisen sie durchgehend oder zumindest teilweise gewellte Wandungen auf, wobei erfindungsgemäß besonders bevorzugt spiralförmig gewellte Wandungen sind. Die erfindungsgemäße Rohrleitung weist eine äußere Schicht aus einer Formmasse aus einem härteren Polymer oder einer Polymer-Mischung und eine innere Schicht aus einem kautschukelastischen Polymer oder einer Polymer-Mischung auf. Zusätzlich kann die innere Schicht innen mit einer Schicht aus einer thermoplastischen, haftungsmodifizierten Elastomer-Zusammensetzung versehen sein. Erfindungsgemäß wird somit ein Material für die Schichten ausgewählt, welches im fertigen Verbund eine sogenannte "Hart-Weich-Kombination" ergibt. Die kautschukelastische Polymerzusammensetzung oder Polymer-Mischung weist eine Härte im Bereich von etwa 30 Shore A bis 60 Shore D, insbesondere von etwa 30 Shore A bis 90 Shore A, die erfindungsgemäße Schlauch- oder Rohrleitung werden so ausgewählt, dass sie sich durch Coextrusion bzw. durch die sogenannten Conex-Verfahren verarbeiten lassen und dadurch kraft- oder formschlüssig, d.h. ohne zusätzliche Haftvermittler, direkt aufeinander haften, ohne zu delaminieren.

[0002] Besonders bevorzugte Anwendungen der erfindungsgemäßen Rohre liegen im Automobilbereich zur Realisierung von Flüssigkeitsleitungen, Luftführungsteilen oder auch von Kraftstoffleitungen.

[0003] Üblicherweise werden heutzutage Luftführungsteile und Flüssigkeitsleitungen, wie zum Beispiel Kühlführungsleitungen, immer noch aus textillamierten Gummirohren und Gummischläuchen gefertigt. Rohre und Schläuche aus thermoplastischen Kunststoffen bieten demgegenüber eine erhebliche Kosten- und Gewichtseinsparung und besitzen darüber hinaus ein verbessertes Recycling-Potential. Bei dieser Materials substitution wird von den thermoplastischen Rohren eine vergleichbare Biegeflexibilität wie bei Gummirohren verlangt.

[0004] Die höhere Materialsteifigkeit der relevanten Thermoplaste kann insbesondere durch eine gewellte Struktur der Rohrmantelfläche kompensiert werden. Diese als Wellrohr bekannte Geometrie ist in verschiedenen Ausführungsformen bekannt. Die damit erreichte Biegeflexibilität verschlechtert aber die Zugsteifigkeit, d.h. bei einer Zugbelastung muß eine größere Längendehnung des Rohres hingenommen werden.

[0005] Aus DE 44 32 584 C1 (Ems-Inventa AG) ist ein Wellrohr bekannt, bei dem sich die Wellungen über alle radialen Winkelbereiche in Längsrichtung erstrecken. Weitere bekannte Wellrohre sind in EP 0 671 582 A1, DE 43 21 575 C1 sowie in GB 12 09 569 beschrieben. Diese bekannten Ausführungsformen weisen Außenkonturen auf, die für eine Wellenlinie in allen radialen Winkelbereichen auf der Rohrmantelfläche sorgen.

[0006] Aus der GB 12 20 975 ist eine Wellrohr bekannt, das Wellungen aufweist, die in einander gegenüberliegenden Bereichen wellungsfrei ausgebildet sind.

[0007] EP 863 351 B1 (Ems-Inventa AG) beschreibt demgegenüber ein druckbeaufschlagbares, einlumiges Wellrohr mit hoher Biegeflexibilität und hoher Berstdruckfestigkeit, welches keine zusätzlichen Verstärkungsmittel erfordert und bei Druckbeaufschlagung eine geringe Längendehnung aufweist. Die Außenkonturen des in EP 863 351 B1 beschriebenen Wellrohres sind so ausgebildet, dass in zwei einander ungefähr gegenüberliegenden Bereichen auf der Rohrmantelfläche auf eine Wellung des Rohres vollkommen verzichtet wird. Die Bereiche ohne Wellung sind in Längsrichtung fortlaufend und können im Prinzip die Form einer beliebigen Kurve haben. Bevorzugt sind sie ununterbrochen gerade, schraubenförmig oder abschnittsweise gerade in wechselnden Winkelpositionen angeordnet.

[0008] Allerdings ist die in EP 863 351 B1 beschriebene Geometrie sehr aufwendig und daher werden heutzutage sehr viele Wellrohre mit einem konventionellen, symmetrischen, kreisrunden Wellrohrprofil hergestellt.

[0009] Die Herstellung der zuvor beschriebenen Polymer-Schlauch- oder Rohrleitungen erfolgen durch Coextrusion eines Polymer-Rohres oder durch das sogenannte Conex-Verfahren und anschließender Ausbildung der Wellungen durch Blas- oder Saugformen. Alternativ sind diese Leitungen durch Coextrusions-Blasformen herstellbar. Die Herstellung geschieht in Prinzip als ein kontinuierliches Hohlkörperblasen. Der zylindrische Teil des Rohrwerkzeuges ragt bis in den geschlossenen Bereich einer umlaufenden Formkette. Durch den inneren Überdruck oder durch ein Vakuum wird der plastische Schlauch gegen die profilierten umlaufenden Formbacken gepreßt, so dass das gewünschte Wellrohrprofil erzielt wird. Bei dem weiteren Durchlauf bis zum Öffnen des Formschlusses muß der plastische Schlauch so weit abgekühlt sein, dass er formstabil die umlaufenden Formbacken verläßt. Eine Vorrichtung zur Herstellung von Kunststoffrohren, deren gewellte Abschnitte spiralförmig sind, ist zum Beispiel in EP 368 096 A1 (Lupke) beschrieben.

[0010] EP 745 898 B1 (Ems-Inventa AG) beschreibt eine (glatte) dreischichtige, flexible Kühlführungsleitung mit hoher Hydrolyse- und Berstdruckfestigkeit, die aus einer äußeren Schicht aus Polyamid 12, im folgenden auch als PA12 bezeichnet, einer Innenschicht aus vernetztem HDPE und einer Zwischenschicht aus maleinsäureanhydrid-gepfropftem HDPE besteht. Die angesprochene Zwischenschicht dient ausschließlich dem Zweck der Haftvermittlung, so dass keine Delaminierung der Schichten eintritt. Dadurch wird natürlich die Herstellung dieser Dreischichtleitung verteuert.

[0011] US 5,191,916-A beschreibt Rohre mit Spiralgeometrie, deren Wendeln mit Metalleinlagen verstärkt sind. Diese Verstärkung ist für frei verlegte unterirdische Leitungen notwendig, um diese gegen eine hohen äußeren und inneren

Druck auszustatten. Die Herstellung solcher Rohre ist allerdings sehr aufwendig und daher teuer.

**[0012]** WO 97/39270 (Valeo) beschreibt eine mehrschichtige Kunststoffleitung für Fluide mit einer Polyamid-Außenschicht, einer inneren Schicht aus Polyethylen und einer dazwischen liegenden Haftvermittlerschicht, um ein Delaminieren des Mehrschichtverbundes zu verhindern. Die in WO 97/39270 beschriebene Leitung weist eine durchgehend gewellte Wandung und zwar eine spiralförmig-gewellte Wandung auf. Die Wendeln an der Außenseite sind dabei breiter als die innen liegenden. Weiterhin sind die Wendeln an der Außenseite abgeflacht.

**[0013]** EP 486 962 A1 beschreibt ein Wellrohr mit Spiralgeometrie, das an den Enden an der Außenseite mit Gewinden versehen ist und an der Innenseite zu den Enden hin konisch erweitert ist. Gegenstand der EP 486 962 ist daher eine flexible Hülse zum Einsatz im Kabelschutzbereich, um das Durchschieben von Kabeln besser gewährleisten zu können.

**[0014]** EP 574 449 A1 beschreibt ein Wellrohr mit Wellung in Längs- und Querrichtung zur Rohrachse, wobei die letzteren auch spiralförmig sein können. Besonderes Merkmal der EP 574 449 A1 ist, dass die Dicke der gewellten Wandung an der Innenseite, d.h. am inneren Bogen reduziert ist. Dadurch wird eine engerer Biegeradius bei schonender Materialbeanspruchung erreicht, wobei Steifigkeit und Druckfestigkeit erhalten bleiben. Diese Konstruktion löst allerdings nicht das Problem, die Längenausdehnung im heißen Zustand zu reduzieren.

**[0015]** EP 671 582 B1 (Ems-Inventa AG) beschreibt Kühlflüssigkeitsleitungen aus mehreren Polymerschichten mit an den Berührungsflächen der Schichten miteinander verträglichen Polymeren, wobei einzelne benachbarte Wellungen eines gewellten Teilstücks durch mindestens einen Steg an der Innenkontur der Wellungen miteinander verbunden sind und die Stege durch eine sickenartige Verformung der Rohrwand gebildet werden und wobei aufeinanderfolgende Stege in Längsrichtung der Leitung fortlaufend um einen definierten Winkel versetzt sind und die Stege parallel zur Längsachse der Leitung ausgerichtet sind. Diese Konstruktion löst ebenfalls nicht das Problem, die Längenausdehnung im heißen Zustand zu reduzieren.

**[0016]** DE 43 21 575 C1 (Rasmussen) beschreibt ein Wellrohr aus thermoplastischem Kunststoff oder einem thermoplastischen Elastomer, bei dem die Wellungen derart exzentrisch ausgebildet sind, dass die Innenseite des Wandteils frei von Wellungen ist und es an jeder Stelle einen kreiszylindrischen Querschnitt aufweist. Auf diese Weise soll verhindert werden, dass sich Flüssigkeiten im Wellrohr in unteren Abschnitten der Wellentäler ansammeln. Diese Konstruktion ist in der Herstellung sehr teuer und löst ebenfalls nicht das Problem, die Längenausdehnung in heißem Zustand zu reduzieren.

**[0017]** DE 44 28 236 C1 (Rasmussen) beschreibt ein dreischichtiges Wellrohr, das als Kühlwasserschlauch in Kraftfahrzeugen verwendet werden soll. Die innere Schicht der Mehrschicht-Rohrleitung gemäß DE 44 28 236 C1 besteht aus einer Kunststoffschicht, die ein modifiziertes thermoplastisches Elastomer mit voll vernetzter Kautschukphase enthält. Daran schließt sich eine Schicht aus Polyamid und eine weitere Schicht aus einem thermoplastischen Elastomer an, die ein Copolymer eines funktionalisierten Polyolefins als Hauptbestandteil und ein Polyamid als Verträglichkeitsvermittler enthält. Hinsichtlich der Auswahl des Polyamidmaterials werden jedoch keinerlei Angaben gemacht und der Fachmann weiß, dass je nach Auswahl des Polyamidmaterials keine stoffschlüssige Verbindung zwischen den Schichten vorliegt, da Unverträglichkeiten bei zum Beispiel Polyamid 6 mit Polyamid 12 auftreten. Die in DE 44 28 336 C1 beschriebenen Rohre lösen ebenfalls nicht das Problem, die Längenausdehnung im heißen Zustand zu reduzieren.

**[0018]** FR 28 02 274 (Nobel Plastiques) beschreibt eine Kühlflüssigkeitsleitung für den Automobilsektor, gebildet aus einer Schicht aus thermoplastischen Elastomermaterial und einer thermoplastischen Schicht aus einem Blend aus Polyamid und Polypropylen. Zusätzlich ist eine äußere Schutzschicht aus schlagzähmodifiziertem Polyamid vorgesehen, die die Schicht aus dem Polyamid-Polypropylen-Blend umgibt. Die Schutzschicht besteht aus schlagzähmodifiziertem Polyamid.

**[0019]** Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine mehrschichtige Polymer-Schlauch- oder Rohrleitung, insbesondere mit einer speziellen Rohrgeometrie anzugeben, die einfach herstellbar ist, den Vorteil der geringeren Längenausdehnung und durch die verwendete Kombination der Außen- und Innenschichtmaterialien auf einfache Weise auf angrenzende Formkörper aus Kunststoff oder Metall angeschweißt werden kann, so dass sie an den Verbindungsstellen dicht und druckfest ist. Weiterhin sollen zur Erhöhung der Festigkeit sowie zur Verminderung der Ausdehnung der Schlauch- oder Rohrleitung in Verarbeitungsrichtung die Außenschichtmaterialien (Polyamide mit Additiven) modifiziert werden.

**[0020]** Diese Aufgabe wird durch die Schlauch- oder Rohrleitung gemäß Anspruch 1 gelöst. In den Unteransprüchen sind vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung enthalten.

**[0021]** Die Erfindung betrifft daher eine Polymer-Schlauch- oder Rohrleitung, welche eine äußere Schicht aus einer Formmasse aus einem härteren Polymer oder einer härteren Polymermischung und eine innere Schicht aus einem kautschukelastischen Polymer oder einer kautschukelastischen Polymermischung aufweist. Zusätzlich kann die innere Schicht innen mit einer weiteren "weichen" Schicht aus einer thermoplastischen, haftungsmodifizierten Elastomerzusammensetzung versehen sein. Erfindungsgemäß wird somit eine Materialauswahl für die Schichten getroffen, welche im fertigen Verbund eine sogenannte "Hart-Weich-Kombination" ergibt. Die im Vergleich zur Außenschicht weich eingestellte innere Schicht bzw. die inneren Schichten weisen eine Härte der Ausgangspolymer-Zusammensetzungen

oder Mischungen im Bereich von etwa 30 Shore A bis 60 Shore D, insbesondere von 30 Shore A bis 90 Shore A (jeweils nach ISO 868) auf.

**[0022]** Erfindungsgemäß besteht die äußere Schicht der Polymer-Schlauch- oder Rohrleitung aus einer Formmasse auf Basis von (Co)Polyamiden aus Polymerisaten aus aliphatischen C<sub>6</sub> bis C<sub>12</sub>-Laktamen oder ω-Aminocarbonsäuren mit vier bis 18 Kohlenstoffatomen, wobei Polyamid 12 oder Blends, die überwiegend Polyamid 12 enthalten, besonderes bevorzugt ist. Alternativ können erfindungsgemäß als (Co)Polyamide Homo- oder Copolymere eingesetzt werden, die erhältlich sind aus der Polykondensation von mindestens einem Diamin aus der Gruppe der aliphatischen Diamine mit 4 bis 12 C-Atomen, der cycloaliphatischen Diamine mit 7 bis 22 C-Atomen und der aromatischen Diamine mit 6 bis 22 C-Atomen in Kombination mit mindestens einer Dicarbonsäure aus der Gruppe aus aliphatischen Dicarbonsäuren mit 4 bis 12 C-Atomen, cycloaliphatischen Dicarbonsäuren mit 8 bis 24 C-Atomen und aromatischen Dicarbonsäuren mit 8 bis 20 C-Atomen, wobei ebenfalls Blends der vorgenannten Polymerisate und/oder Polykondensate geeignet sind.

**[0023]** Die innere Schicht 4 bzw. die inneren Schichten 4, 5 der erfindungsgemäßen Schlauch- oder Rohrleitung bestehen aus einer Formmasse aus thermoplastischen, haftungsmodifizierten Elastomeren mit einer vernetzbaren Kautschukphase. Die thermoplastischen Elastomere (TPE) werden ausgewählt aus der Gruppe der TPE-Materialien, die aus Polyolefin-Elastomeren (1), d.h. der sogenannten Santoprene-Typen, die ein thermoplastisches Polyolefin-Homo-oder Copolymer, insbesondere Polypropylen, welches gegebenenfalls mit einem Block-Copolymer aus Styrol/konjugiertem Dien/Styrol und/oder seinen halogenierten Derivaten hergestellt ist, compoundiert sein kann, mindestens ein funktionalisiertes, vernetzbares kautschukelastisches Material aus der Gruppe der olefinischen Kautschuke, die unvernetzt, teil- oder vollvernetzt sein können, der Acrylate und der Silikone, und einen Polyamid-Verträglichkeitsvermittler, enthalten, der TPE-Materialien des Typs von dynamisch vulkanisierten Gummis in einer Polymermatrix (2), der thermoplastischen Polystyrol-Elastomeren (TPE-S) oder Styrol-Copolymer-Elastomer-Compounds (3), der thermoplastischen Chlor-Elastomeren (4), der Polyesterelastomere (5), der Polyamidelastomere (6), der thermoplastischen Elastomere auf Fluorbasis (7), der thermoplastischen Polyurethan-Elastomere (8) besteht (vergleiche Patentanspruch 1).

**[0024]** Die thermoplastische, haftungsmodifizierte Elastomer-Zusammensetzung für die innere Schicht 4 kann im Falle von TPE-Materialien des Santoprene Typs (1), im Gegensatz zu der Formmasse für die zusätzliche innere Schicht 5, einen Zusatz eines Haftvermittlers aus der Gruppe der (Co)Polyamide, und insbesondere einen Zusatz von Polyamid 6 aufweisen, falls die Außenschicht aus Polyamid 12 besteht. Der für die TPE-Materialien des Santoprene-Typs eingesetzte Verträglichkeitsvermittler ist daher erfindungsgemäß ein Polyamid-Verträglichkeitsvermittler aus der Gruppe der (Co)Polyamide oder haftungsmodifizierten (Co)Polyamide oder Gemischen daraus, wobei die (Co)Polyamide Polymerisate sind aus aliphatischen C<sub>6</sub> bis C<sub>12</sub>-Laktamen oder ω-Aminocarbonsäuren mit 4 bis 18 Kohlenstoffatomen, wobei Polyamid 6 besonders bevorzugt ist, oder Homo- oder Copolymere sind, erhältlich aus der Polykondensation von mindestens einem Diamin aus der Gruppe der aliphatischen Diamine mit 4 bis 12 C-Atomen, der cycloaliphatischen Diamine mit 7 bis 22 C-Atomen und der aromatischen Diamine mit 6 bis 22 C-Atomen in Kombination mit mindestens einer Dicarbonsäure aus der Gruppe aus aliphatischen Dicarbonsäuren mit 4 bis 12 C-Atomen, cycloaliphatischen Dicarbonsäuren mit 8 bis 24 C-Atomen und aromatischen Dicarbonsäuren mit 8 bis 20 C-Atomen, wobei ebenfalls Blends der vorgenannten Polymerisate und/oder Polykondensate geeignet sind.

**[0025]** Die TPE-Materialien des Typs aus dynamisch vulkanisierten Kautschuken (2), des Typs aus thermoplastischen Polystyrol-elastomeren (TPE-S) oder modifizierten Styrol-Olefin-Elastomeren oder Styrol-Olefinelastomer-Compounds (3), des Typs aus thermoplastischen Chlorelastomeren (4), des Typs aus thermoplastischen Polyesterelastomeren (5), des Typs aus thermoplastischen Polyamidelastomeren (6), des Typs aus thermoplastischen Fluorelastomeren (7) und des Typs aus thermoplastischem Polyurethanelastomeren (8) können entweder selbst derart modifiziert sein, d.h. beispielsweise durch Pfropfen mit Maleinsäureanhydrid oder durch Reaktion mit Epoxiden, dass sie haftungsmodifiziert sind und somit den Zusatz eines Verträglichkeitsvermittlers überflüssig machen. Die TPE-Materialien (2) bis (8) können aber auch gegebenenfalls, d.h. je nach Typ des Elastomers, einen Zusatz eines Polyamids oder haftungsmodifizierten Polyamids enthalten, wobei der Polyamid-Verträglichkeitsvermittler demjenigen entspricht, der für die Santoprene-Typ-Materialien (1) eingesetzt wird. Weiterhin können die Elastomerzusammensetzungen des Typs (2) bis (8) Nicht-Polyamid-Verträglichkeitsvermittler enthalten. Dies sind beispielsweise

- Polyethylen, Polypropylen, die Ethylen/Propylen-Copolymeren, die Ethylen/Buten-Copolymeren, wobei alle diese Produkte mit Maleinsäureanhydrid oder Glycidylmethacrylat gepfropft sind,
- die Copolymeren von Ethylen/Alkyl(meth)acrylat/Maleinsäureanhydrid, wobei das Maleinsäureanhydrid gepfropft oder copolymerisiert sein kann,
- die Copolymeren von Ethylen/Vinylacetat/Maleinsäureanhydrid, wobei das Maleinsäureanhydrid gepfropft oder copolymerisiert sein kann,
- die beiden vorhergehenden Copolymeren, in denen Maleinsäureanhydrid durch Glycidylmethacrylat ersetzt ist,
- die Copolymeren von Ethylen/(Meth)acrylsäure und eventuell deren Salzen,
- Polyethylen, Polypropylen, die Ethylen/Propylen-Copolymeren, wobei diese Polymeren durch ein Produkt ge-

pfropft sind, das eine reaktive Stelle für Amine bietet; diese gepfropften Copolymeren werden danach mit Polyamiden kondensiert oder die Oligomeren besitzen eine einzige Amino-Endgruppe.

[0026] Diese Produkte sind in FR 22 91 225 und EP 342 066 A1 beschrieben.

[0027] Die Menge an Verträglichkeitsvermittler ist diejenige Menge, die ausreicht, damit das jeweilige Elastomere sich in Form von Teilchen in der Matrix dispergieren kann. Sie kann bis zu 30 Gew.-% des Polyolefins betragen. Durch Verwendung der beschriebenen Verträglichkeitsvermittler kann somit die Haftung der erfindungsgemäßen TPE's zu anderen Polymeren, Copolymeren oder Blends, wie sie beispielsweise in der Außenschicht der hier beschriebenen Wellrohre vorhanden sind, verstärkt werden. Die Verträglichkeitsvermittler können, wie bereits oben beschrieben wurde, Anteile von anderen Polymeren, d.h. hier von Polyamid 6 oder 12, zu denen die Haftung angestrebt wird, sein. Ist das thermoplastische Polyolefin ein Polypropylen, so fügt man einen Verträglichmacher zu, der vorteilhaft ein Copolymer aus Ethylen mit Propylen mit einer überwiegenden Zahl an Einheiten des Propylens ist, das mit Maleinsäureanhydrid gepfropft und sodann mit Monoamino-Oligomeren des Caprolaktams kondensiert ist.

[0028] Der Polyamid-Haftvermittler kann in einer besonders bevorzugten Ausführungsform aus einem funktionalisiertem Polyamid bestehen, d.h. das Polyamid kann selbst mit funktionalisierten Gruppen versehen sein oder mit einem funktionalisierten Polyolefin umgesetzt worden sein, d.h. entweder mittels Schmelzevermischung oder in einem Dryblend umgesetzt worden sein. Diese Modifizierungsmaßnahmen sind dem Fachmann zum Beispiel aus EP 753 027 B1 bekannt.

[0029] Die oben erwähnten, erfindungsgemäß eingesetzten thermoplastischen, haftungsmodifizierten Elastomer-Zusammensetzungen (TPE) gehören einer besonderen Gattung von thermoplastischen Elastomeren an, die man insbesondere durch Verfahren der dynamischen Vulkanisation von kautschukelastischen Komponenten, wie vernetzbaren Polyolefinen oder Silikonem erhält, welche in Form von feinen Partikeln in einem thermoplastischen Grundmaterial (Polyolefine) dispergiert sind. Solche thermoplastischen Elastomere, auch TPE's genannt, sind zum Beispiel Polymere und Copolymere auf Basis von ungesättigten Olefinen wie zum Beispiel Butadien, Isopren etc. oder auch von Acrylaten oder Silikonem oder auch Copolymeren oder Polymermischungen.

[0030] Erfindungsgemäß wird als Polyolefin-Bestandteil der TPE'S ein Homo-oder Copolymer eines C<sub>2</sub> bis C<sub>7</sub>-Monomers oder Copolymers mit (Meth-)Acrylaten und/oder Vinylacetaten eingesetzt. Ein bevorzugtes Copolymer ist ein Copolymer aus Ethylen mit (Meth-)acrylaten und /oder Vinylacetaten.

[0031] Besonders bevorzugt ist als Polyolefin Polypropylen, welches Homopolymere von Propylen als auch Copolymere von Polypropylen umfaßt, welches 1 bis 20 Gew.-% Ethylen oder eines  $\alpha$ -Olefincomonomers mit 4 bis 16 C-Atomen und Gemischen davon umfaßt. Das Polypropylen kann hochkristallines isotaktisches oder syndiotaktisches Polypropylen sein. Die Menge an Polyolefin, d.h. insbesondere von Polypropylen in der thermoplastischen Elastomer-Zusammensetzung (TPE) kann 8 bis 90 Gew.-% und insbesondere 10 bis 60 Gew.-% betragen.

[0032] Unter den oben genannten thermoplastischen Elastomeren, auch TPE's genannt, sind thermoplastische Vulkanisate bevorzugt. Solche thermoplastischen Vulkanisate sind thermoplastische Elastomerblends auf Basis von Polyamiden, Polyestern, Polystyrolen oder Polyuretanen. Die kautschukelastische Komponente sind in der Regel vernetzbare Polyolefine oder Silikone.

[0033] Besonders bevorzugt handelt es sich bei den kautschukelastischen Materialien um solche aus der Gruppe, ausgewählt aus EPDM, EPM, Butylkautschuk, halogenierter Butylkautschuk, Copolymere von Isomonoolefin und para-Alkylstyrol oder seiner halogenierten Derivate, natürliche und synthetische Kautschuke, Polyisopren-, Polybutadienkautschuk, Styrol-Butadien-Copolymer-Kautschuke, Nitrilkautschuke, Polychlorprenkautschuke und Gemischen davon.

[0034] Die Vernetzung der thermoplastischen Vulkanisate erfolgt während des Misch- und Compoundierprozesses. Die thermoplastischen Vulkanisate sind verarbeitbar wie Thermoplaste, nehmen aber eine Zwischenstellung zwischen TPE's und herkömmlichen Vulkanisaten ein.

[0035] Besonders bevorzugt sind erfindungsgemäß thermoplastische Elastomer-Zusammensetzungen (1) (TPE's), die Polyamidanteile, d.h. in Mengen von 3 bis 30 Gew.-%, insbesondere 10 Gew.-%, d.h. Polyamid 6-Anteile enthalten. Solche Formmassen werden allerdings nur für die innere Schicht (4) eingesetzt. Die innen zu der Schicht (4) angeordnete Schicht (5) enthält dagegen keine Polyamidanteile.

[0036] Kautschukelastische Polymerblends des sogenannten Santoprene-Typs sind zum Beispiel in US 6,005,052, US 6,020,431 und EP 0 753 0 27 B1 (Advanced Elastomer Systems) beschrieben. Im Handel sind auch entsprechende Santoprene®-Typen erhältlich, beispielsweise sei hier Santoprene®-191-55PA oder Santoprene 191®-85PA genannt.

[0037] Weiterhin seien als Beispiel für dynamisch vulkanisierte Gummis in Polymermatrix die Handelsprodukte Geolast® (Advanced Elastomer Systems), ein Polypropylen/NBR sowie weiterhin Adflex® (Montell), ein thermoplastisches Polyolefinelastomer mit der Struktur ataktisches Polypropylen/isotaktisches Polypropylen, genannt. Als Beispiele für thermoplastische Styrol-Copolymer-Elastomer-Compounds seien die Handelsprodukte Thermolast® K (Kraiburg - Shell) ein Polypropylen/SEBS, Thermoflex® (PTS), ein Polypropylen/SEPS genannt. Als weitere Materialgruppen für die TPE-Materialien sind auch thermoplastische Chlor- und Fluor-Elastomere anzusehen. Hier sind die Handelspro-

dukte Alcryn® (DuPont), ein PVDC/EVA (EVA ist teilvernetzt) erhältlich. Bei den thermoplastischen Fluor-Elastomeren sind auf dem Markt zum Beispiel THV (3M/Hoechst), ein PTFE-HFP-PVDF-Compound, erhältlich. Als weitere Gruppe von geeigneten Elastomeren sind die Polyester-Elastomere zu nennen. Hier sind beispielsweise die Handelsprodukte Hytrek® (DuPont) ein PBT + Ethylenglycol-Polyesterelastomer zu nennen. Weiterhin sind erfindungsgemäß geeignet Polyamid-Elastomere. Hierbei handelt es sich um Polyetheresteramide, die sich beispielsweise von Polyamid 12 ableiten. Wie der Name sagt, sind die thermoplastischen Bausteine Polyamid-Sequenzen, die elastomeren Bausteine Polyethersequenzen. Diese Blöcke sind entweder über Ester- oder Amidgruppen miteinander verknüpft. Es handelt sich also um sogenannte segmentierte Blockcopolymere, die Eigenschaften von Elastomeren und Thermoplasten miteinander vereinen. Im Handel sind entsprechende Produkte erhältlich wie zum Beispiel Grilon® ELX (Ems), Grilamid® ELY (Ems), Pebax® (Atofina).

[0038] Weiterhin sind erfindungsgemäß geeignete Elastomere thermoplastische Polyuretanelastomere. Hier sind zum Beispiel als Handelsprodukt Desmopan® (Bayer) im Handel.

[0039] Als erfindungsgemäß einsetzbare TPE-Materialien sind weiterhin thermoplastische Polyurethan-Elastomere (TPE-U) mit einer Härte im Bereich von Shore A 65 bis Shore D 75 einsetzbar.

[0040] Erwähnenswert sind weiterhin thermoplastische Polystyrol-Elastomere (TPE-S), insbesondere Styrol-Olefin-Blockcopolymere. Diese thermoplastische Polystyrol-Elastomere können modifizierte Styrol-Olefin-Elastomer-Compounds sein, auf der Grundlage der zuvor erwähnten thermoplastischen Styrol-Olefin-Elastomere. Im allgemeinen erhalten diese Compounds 20 bis 85 Gew.-% mit Maleinsäureanhydrid funktionalisierten oder nicht funktionalisierten hochmolekularen Triblockcopolymeren, die aus steifen Styrol-Endblöcken und flexiblen Olefin-Mittelblöcken aufgebaut sind, und 15 bis 70 Gew.-% nicht olefinisches Thermoplastmaterial (derartige TPE-S sind in DE 198 45 235 beschrieben).

[0041] Als weitere Gruppe von erfindungsgemäß geeigneten Elastomeren sind Kern-Schale-Pfropfkautschuke zu nennen. Hierbei handelt es sich um in Emulsion hergestellte Pfropfkautschuke, die aus mindestens einem harten und einem weichen Bestandteil bestehen. Unter einem harten Bestandteil versteht man üblicherweise ein Polymerisat mit einer Glastemperatur von mindestens 25°C und unter einem weichen Bestandteil ein Polymerisat mit einer Glastemperatur von höchstens 0°C. Diese Produkte weisen eine Struktur aus einem Kern und mindestens einer Schale auf, wobei sich die Struktur durch die Reihenfolge der Monomerzugabe ergibt. Die weichen Bestandteile leiten sich unter anderem von Butadien, Isopren, Alkylacrylaten oder Alkylmethacrylaten und gegebenenfalls weiteren Comonomeren ab. Als geeignete Comonomere sind hier zum Beispiel Styrol, Acrylnitril und vernetzende oder pfropfkautschukbildende Monomere mit mehr als einer polymerisierbaren Doppelbindung wie Diallylphtalat, Divinylbenzol, Butandiol-diäcrylat oder Triallyl (iso)cyanurat zu nennen. Die harten Bestandteile leiten sich unter anderem von Styrol,  $\alpha$ -Methylstyrol und anderen Copolymerisaten ab, wobei hier als Comonomere vorzugsweise Acrylnitril, Methacrylnitril und Methylmethacrylat aufzuführen sind.

[0042] TPE's auf Basis von Polyestern und/oder Polycarbonat mit vernetzbaren Silikonen sind beispielsweise in WO 01/18116 (Dow) beschrieben.

[0043] Erfindungsgemäß wird daher ein zweischichtiges bzw. dreischichtig aufgebautes Rohr, insbesondere mit spiralförmiger Wellung bereitgestellt, das hinsichtlich der Materialauswahl eine "Hart-Weich-Kombination" ist, wobei die äußere Schicht 3 aus (Co)Polyamiden, insbesondere aus Polyamid 12 oder einer Polymermischung mit Polyamid 12 besteht, und die innere Schicht aus einem kautschukelastischen Polymer oder einer Polymermischung besteht. Die inneren Schichten 4, 5 weisen im Vergleich zur äußeren härteren Schicht eine Shore-Härte im Bereich von 30 Shore A bis 90 Shore A auf.

[0044] Berstdruckfeste Materialien für die Außenschicht sind bekanntermaßen Polyamide. Erfindungsgemäß werden aber (Co)Polyamide ausgewählt, die erhältlich sind aus Polymerisaten aus aliphatischen C<sub>6</sub> bis C<sub>12</sub>-Laktamen oder  $\omega$ -Aminocarbonsäuren mit 4 bis 18 C-Atomen. In einer alternativen Ausführungsform werden Polyamide ausgewählt, die Homo- oder Copolymere sind, erhältlich aus der Polykondensation von mindestens einem Diamin aus der Gruppe der aliphatischen Diamine mit 4 bis 12 C-Atomen, der cycloaliphatischen Diamine mit 7 bis 22 C-Atomen und der aromatischen Diamine mit 6 bis 22 C-Atomen in Kombination mit mindestens einer Dicarbonsäure aus der Gruppe aus aliphatischen Dicarbonsäuren mit 4 bis 12 C-Atomen, cycloaliphatischen Dicarbonsäuren mit 8 bis 24 C-Atomen und aromatischen Dicarbonsäuren mit 8 bis 20 C-Atomen, wobei ebenfalls Blends der vorgenannten Polymerisate und/oder Polykondensate geeignet sind.

[0045] Ganz besonders bevorzugt wird PA 12 ausgewählt. Hierbei sind wiederum Polyamid 12-Materialien erfindungsgemäß besonders bevorzugt, die einen Überschuß an Aminoendgruppen gegenüber Carboxylendgruppen aufweisen. Die erfindungsgemäß eingesetzten Polyamid 12-Materialien mit einem Überschuß an Aminoendgruppen, d. h. mit einem Carboxy- zu Aminoendgruppenverhältnis von etwa 0,3, sind gegenüber Polyamid 12-Materialien mit ausgeglichener Endgruppenverhältnissen, d. h. einem Carboxy- zu Aminoendgruppenverhältnis von etwa 1,0 oder einem Überschuß an Säureendgruppen stabiler gegenüber hydrolytischem Abbau in heißem Wasser oder Kühlwasser, wie es in Kraftfahrzeugen verwendet wird. Weiterhin weisen PA 12-Materialien mit Aminoendgruppenüberschuß eine deutlich bessere und beständigere Haftung zu Polyolefinen mit funktionellen Seitengruppen auf. Diese Haftung wird

auch bei dauerndem Angriff durch Hitze und Wasser nicht gelöst.

[0046] Die erfindungsgemäß eingesetzten Polyamid-Materialien können mit allen üblichen verarbeitungs- und verwendungsbedingten Additiven modifiziert sein. Dazu gehören auch andere Polymere, Weichmacher, Stabilisatoren oder Gleitmittel.

[0047] In einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung enthält die Formmasse für die äußere Polyamidschicht nanoskalige Füllstoffe in einer Menge von 0,5 bis 50 Gew.-%, insbesondere in einer Menge von 1 bis 30 Gew.-%, pro 100 Gewichtsteilen der Polymermatrix.

[0048] Die erfindungsgemäß eingesetzten nanoskaligen Füllstoffe sind ausgewählt aus der Gruppe der Oxide, Oxidhydrate von Metallen oder Halbmetallen. Insbesondere sind die nanoskaligen Füllstoffe ausgewählt aus der Gruppe der Oxide und Oxidhydrate eines Elements, ausgewählt aus der Gruppe aus Bor, Aluminium, Gallium, Indium, Silizium, Germanium, Zinn, Titan, Zirkon, Zink, Yttrium oder Eisen.

[0049] In einer besonderen Ausführungsform der Erfindung sind die nanoskaligen Füllstoffe entweder Siliziumdioxid oder Siliziumdioxid-Hydrate. In der Polyamidformmasse liegen die nanoskaligen Füllstoffe in einer Ausführungsform als ein gleichmäßig dispergiertes, schichtförmiges Material vor. Vor dem Einarbeiten in die Matrix besitzen sie eine Schichtdicke von 0,7 bis 1,2 nm und einen Zwischenschichtabstand der Mineralschichten von bis zu 5 nm.

[0050] In Polyamid (PA)-Systemen, in denen die Füllstoff-Partikel Dimensionen im Nanometer-Bereich aufweisen, ergeben sich folgende Effekte: Der thermische Ausdehnungskoeffizient ist verglichen mit den ungefüllten Matrixpolymeren besonders in Verarbeitungsrichtung deutlich reduziert, die feinverteilten Partikel reduzieren die Permeation von Gasen und Flüssigkeiten wie Wasser ohne dass wie in klassischen gefüllten Systemen (Composites) die Zähigkeit reduziert wird. Durch die molekulare Verstärkung ergibt sich auch bei höheren Temperaturen eine Verbesserung der mechanischen Eigenschaften.

[0051] Als Füller zur Herstellung von Nanocomposites eignen sich solche Stoffe, welche in jeder beliebigen Stufe der Polymerherstellung zugegeben werden können und dabei im Nanometerbereich fein verteilt werden können. Dies sind erfindungsgemäß bevorzugt Mineralien, die bereits eine Schichtstruktur aufweisen, wie Schichtsilikate, Doppelhydroxide, wie Hydrotalcit oder auch Graphit. Ebenso eignen sich Nanofüllstoffe auf Basis von Silikonen, Silica oder Silsesquioxanen (s. Abb.).

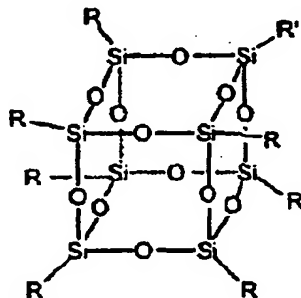


Abb.: Silsesquioxan

[0052] Unter Schichtsilikaten im erfindungsgemässen Sinne werden 1:1 sowie 2:1 Schichtsilikate verstanden. In diesen Systemen sind Schichten aus  $\text{SiO}_4$ -Tetraedern mit solchen aus  $\text{M}(\text{O},\text{OH})_6$ -Oktaedern in regelmässiger Weise miteinander verknüpft. M steht dabei für Metallionen wie Al, Mg, Fe. Bei den 1:1-Schichtsilikaten sind dabei jeweils eine Tetraeder- und eine Oktaederschicht miteinander verbunden. Beispiele hierfür sind Kaolin- und Serpentin-Mineralien.

[0053] Bei den 2:1 Schichtsilikaten sind jeweils zwei Tetraeder- mit einer Oktaederschicht kombiniert. Sind nicht alle Oktaederplätze mit Kationen der benötigten Ladung zur Kompensation der negativen Ladung der  $\text{SiO}_4$ -Tetraeder sowie der Hydroxid-Ionen vorhanden, treten geladene Schichten auf. Diese negative Ladung wird durch den Einbau einwertiger Kationen wie Kalium, Natrium oder Lithium oder zweiwertiger wie Calcium in den Raum zwischen den Schichten ausgeglichen. Beispiele für 2:1-Schichtsilikate sind Talkum, Glimmer, Vermiculite, Illite sowie Smectite, wobei die Smectite zu denen auch der Montmorillonit gehört, sich wegen ihrer Schichtladung leicht mit Wasser quellen lassen. Weiterhin sind die Kationen leicht für Austauschprozesse zugänglich.

[0054] Die quellfähigen Schichtsilikate sind durch ihre Ionenaustauschkapazität CEC (meq/g) und ihren Schichtabstand  $d_L$  charakterisiert. Typische Werte für CEC liegen bei 0,7 bis 0,8 meq/g. Der Schichtabstand bei einem trockenen



unbehandeltem Montmorillonit liegt bei 1 nm und steigt durch Quellung mit Wasser oder Belegung mit organischen Verbindungen auf Werte bis zu 5 nm.

**[0055]** Beispiele für Kationen, die für Austauschreaktionen eingesetzt werden können, sind Ammoniumsalze von primären Aminen mit mindestens 6 Kohlenstoffatomen wie Hexanamin, Decanamin, Dodecanamin, hydrierte C<sub>18</sub>-Tallölämine oder auch quarternäre Ammoniumverbindungen sowie Ammoniumsalze von  $\alpha$ -, $\omega$ -Aminosäuren mit mindestens 6 Kohlenstoffatomen. Weitere Stickstoff enthaltende Aktivierungsreagentien sind auf Triazin basierende Verbindungen. Derartige Verbindungen sind beispielsweise in EP-A-1 074 581 beschrieben, auf dieses Dokument wird daher besonders Bezug genommen.

**[0056]** Als Anionen eignen sich Chloride, Sulfate oder auch Phosphate. Neben Ammoniumsalzen können auch Sulfonium- oder Phosphoniumsalze wie beispielsweise Tetraphenyl- oder Tetrabutylphosphoniumhalogenide zur Verwendung kommen.

**[0057]** Da üblicherweise Polymere und Mineralien sehr unterschiedliche Oberflächenspannungen besitzen, können erfindungsgemäß zusätzlich zum Kationenaustausch auch Haftvermittler zur Behandlung der Minerale verwandt werden. Hierbei eignen sich Titanate oder auch Silane wie  $\gamma$ -Aminopropyltriethoxysilan.

**[0058]** Die erfindungsgemäße Schlauch- oder Rohrleitung ist zwei- oder dreischichtig und ist einfach auf den konventionellen Anlagen mittels Coextrusion oder mittels des sogenannten Conex-Verfahrens herstellbar, welches weiter unten beschrieben wird.

**[0059]** Die erfindungsgemäße Rohrleitung kann glatt ausgebildet sein, d.h. ohne eine gewellte Wandung. In einer bevorzugten Ausführungsform weist sie wenigstens in Teilbereichen eine gewellte Wandung auf, die in einer besonders bevorzugten Ausführungsform eine spiralförmig gewellte Wandung ist.

**[0060]** Die Erfindung betrifft daher in einer speziellen Ausführungsform zwei- oder dreischichtige Polymer-Schlauch- oder Rohrleitungen, die wenigstens in Teilbereichen eine spiralförmig gewellte Wandung aufweisen und die aus einer äußeren Schicht 3 aus einer Formmasse auf Basis von (Co-)Polyamiden aus der Gruppe aus aliphatischen C<sub>6</sub> bis C<sub>12</sub>-Laktamen oder  $\omega$ -Aminocarbonsäuren mit 4 bis 18 C-Atomen (a), wobei Polyamid 12 besonders bevorzugt ist, und einer inneren Schicht (b) bestehen, die kraft- bzw. formschlüssig direkt mit der äußeren Schicht verbunden ist, d. h. mit ihr haftet ohne zu delaminieren. In einer alternativen Ausführungsform kann die äußere Schicht 3 aus einer Formmasse auf Basis von Copolyamiden bestehen, die Homo- oder Copolymere sind, erhältlich aus der Polykondensation von mindestens einem Diamin aus der Gruppe der aliphatischen Diamine mit 4 bis 12 C-Atomen, der cycloaliphatischen Diamine mit 7 bis 22 C-Atomen und der aromatischen Diamine mit 6 bis 22 C-Atomen in Kombination mit mindestens einer Dicarbonsäure aus der Gruppe aus aliphatischen Dicarbonsäuren mit 4 bis 12 C-Atomen, cycloaliphatischen Dicarbonsäuren mit 8 bis 24 C-Atomen und aromatischen Dicarbonsäuren mit 8 bis 20 C-Atomen, wobei ebenfalls Blends der vorgenannten Polymerisate und/oder Polykondensate geeignet sind.

**[0061]** Die innere Schicht 4 besteht aus einer Formmasse aus einer thermoplastischen, haftungsmodifizierten Elastomerzusammensetzung (TPE), enthaltend ein thermoplastisches Polyolefin-Homo- oder Copolymer, das mit einem Block-Copolymer aus Styrol/konjugiertem Dien/Styrol und/oder seinen halogenierten Derivaten komponentiert sein kann, und ein vernetzbares kautschuk-elastisches Material aus der Gruppe aus Olefinen, Acrylaten oder Silikonen und einem Verträglichkeitsvermittler aus der Gruppe aus Polyamiden oder haftungsmodifizierten Polyamiden, erhältlich aus aliphatischen C<sub>6</sub> bis C<sub>12</sub>-Laktamen oder  $\omega$ -Aminocarbonsäuren mit 4 bis 18 C-Atomen, wobei Polyamid 6 besonders bevorzugt sein kann.

**[0062]** In einer alternativen erfindungsgemäßen Ausführungsform enthält die innere Kunststoffschicht (b), die ein modifiziertes thermoplastisches Elastomer mit Kautschukphase enthält, zusätzlich innen eine Kunststoffschicht (c), die ein modifiziertes thermoplastisches Elastomer mit Kautschukphase enthält, wobei die Formmasse für diese zweite innere Schicht aus einer thermoplastischen Elastomer-Zusammensetzung wie einem Copolymer eines funktionalisierten Polyolefins als Hauptbestandteil zusammen mit einem vernetzbaren kautschuk-elastischen Material, jedoch ohne Polyamid-Verträglichkeitsvermittler besteht.

**[0063]** Wesentlich ist für die oben genannten Schichten 4, 5 der erfindungsgemäßen Schlauch- oder Rohrleitung, dass sie kühlwasserbeständig sind, d.h. beständig gegenüber Heißwasser und Ethylenglycol bzw. Derivaten von Ethylenglycol sowie Korrosionsschutzzusätzen, bis mindestens 140 °C.

**[0064]** Die Festigkeit und die Festigkeit der zwei- bzw. dreischichtigen erfindungsgemäßen Rohre kann durch Variation der Schichtdicken eingestellt werden, d.h. das Wandstärkenverhältnis der Schichten ist über die Länge der Leitung unterschiedlich. Je nach Einsatzart und Aufgabe können die Durchmesser der erfindungsgemäßen Leitungen variieren. Beispielsweise können die Leitungen Durchmesser im Bereich von 5 mm bis 50 mm Innendurchmesser aufweisen. Die Schichtdicken der einzelnen Schichten der erfindungsgemäßen Ausführungsformen können an die Anforderungen etwa im Bezug auf Barrierewirkungen, Berstdruckbeständigkeit oder Schlagzähigkeit angepaßt werden und variieren zwischen 0,5 mm und 3 mm.

**[0065]** In einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung kann das Wandstärkenverhältnis der Schichten über die Länge der Leitung unterschiedlich sein.

**[0066]** Das erfindungsgemäße Rohr kann durchgehend oder auch nur teilweise gewellte Bereiche aufweisen und



durch glatte Bereiche 10 unterbrochen werden. Eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Wellrohres weist eine spiralförmig gewellte Wandung auf, wie aus den beiliegenden Figuren 1 und 2 ersichtlich ist. Das erfindungsgemäße Wellrohr (1) enthält wenigstens einen gewellten Abschnitt 2, der wenigstens eine durchgehende Rippe oder Steg 6 aufweist, der sich entlang einer im wesentlichen helikalen Strecke S erstreckt. Der gewellte Abschnitt 2 enthält in seinem undeformierten Zustand eine Anzahl von identischen Wellen 7, wobei die Wellen 7 jeweils den gleichen Windungswinkel  $\alpha$  aufweist.

[0067] In einer bevorzugten Ausführungsform weist das erfindungsgemäße Wellrohr ein Profil auf, welches durch eine Abfolge von alternierenden gegenseitig verbundenen äußeren Wellenbergen und Wellentälern definiert ist. Die Wellentäler laufen dabei nach unten konisch zu und sind im wesentlichen U-förmig und weisen einen im wesentlichen flachen Zwischenabschnitt auf, der sich längs der Achse A des Rohres erstreckt. Die Wellentäler weisen weiterhin zwei im wesentlichen flache laterale Abschnitte auf, die zusammenlaufen und auf den Zwischenabschnitt treffen. In einer alternativen Ausführungsform können die Wellentäler V-förmig sein und einen abgerundeten Scheitelpunkt aufweisen.

[0068] In einer besonderen erfindungsgemäßen Ausführungsform können Bereiche mit sogenannten "Rechts-schrauben" 8 mit "Linksschrauben" 9 bündig aufeinander folgen. Durch diese spezielle Geometrie können zusätzlich noch die Längenausdehnungen im heißen Zustand weiter reduziert werden.

[0069] In einer Ausführungsform kann die erfindungsgemäße Wellrohrleitung als Kühlflüssigkeitsleitung in Kraftfahrzeugen verwendet werden.

[0070] Ein Vorteil der erfindungsgemäßen Rohre, insbesondere Wellrohre ist, dass sie aufgrund der verwendeten speziellen Kombination der Außen- und Innenschicht-Materialien einfach auf angrenzende Formkörper aus Kunststoff oder Metall angeschweißt werden können, so dass sie an den Verbindungsstellen dicht und druckfest sind. Durch die spiralförmig gewellte Wandung des erfindungsgemäßen Wellrohres wird die Längenausdehnung in Folge Temperaturerhöhung, wie zum Beispiel im Motorraum eines Kraftfahrzeuges deutlich reduziert. Mit dem zweischichtigen bzw. dreischichtigen Aufbau können die erfindungsgemäßen Wellrohre mit der geringeren Längenausdehnung einfacher und wirtschaftlicher, d.h. kostengünstiger hergestellt werden. Zur weiteren Erhöhung der Festigkeit bzw. zur Verminderung der Ausdehnung der erfindungsgemäßen Wellrohre können die Außenschicht-Materialien mit nanoskaligen Füllstoffen modifiziert sein.

[0071] Die erfindungsgemäßen Schlauch- oder Rohrleitungen lassen sich in einer oder mehreren Stufen durch Spritzgießen, Coextrusion, Extrusions-Blasformen, Fräsen oder Ummantelungsverfahren herstellen. Weiterhin ist es möglich, die Schlauch- oder Rohrleitungen mit Hilfe des sogenannten Conex-Verfahrens herzustellen. Es handelt sich dabei um eine Coextrusion, wobei die einzelnen Schichten vergleichbar wie bei einem Wickelverfahren aufeinander aufgetragen werden. In WO 97/28949 wird dieses Verfahren beschrieben. Mit dem Conex-Verfahren erzielt man eine Ausrichtung der einzelnen Schichten, vergleichbar mit einem Folienreckeffekt.

[0072] Die erfindungsgemäßen Wellrohre sind daher, wie erwähnt, insbesondere als Kühlflüssigkeitsleitungen in Kraftfahrzeugen geeignet. Darüber hinaus sind sie für die Verwendung als Be- und Entlüftungsleitung sowie als Benzinleitung oder Teilen von Benzinleitungen in Kraftfahrzeugen besonders geeignet.

[0073] Die Erfindung wird nun nachstehend anhand der Zeichnungen von bevorzugten Ausführungsbeispielen der Erfindung näher beschrieben.

[0074] Es zeigen:

Figur 1 ein erfindungsgemäßes zweischichtiges Wellrohr,

Figur 2 eine besondere erfindungsgemäße Ausführungsform eines zweischichtigen Wellrohres, bei dem Bereiche von Rechtsschrauben mit Linksschrauben bündig aufeinander folgen.

Figur 3 einen Querschnitt durch ein dreischichtiges erfindungsgemäßes Rohr.

[0075] Die in Figur 1 dargestellte spiralförmig gewellte zweischichtige Polymer-Rohrleitung 1 weist in den Bereichen 2 eine gewellte Wandung auf. Die Rohrleitung 1 ist durch glatte Bereiche 10 unterbrochen. Das erfindungsgemäße Wellrohr 1 besteht aus einer äußeren Polyamid 12-Schicht 3 und einer inneren Schicht 4 aus einem thermoplastischen Elastomer, welches unter dem Handelsnamen "Santoprene 191-55 PA" verkauft wird. Alternativ wird das Produkt Santoprene 191-85 PA eingesetzt. Das zuletzt genannte Produkt unterscheidet sich von Santoprene 191-55 PA nur dadurch, dass es eine Shore A Härte von 85 aufweist (vgl. Tabelle 2).

[0076] Das erfindungsgemäße zweischichtige Wellrohr ist nicht nur gegenüber hohen und niedrigen Temperaturen formbeständig, diffusionssicher und druckfest, sondern auch innen und außen gegen aggressive Chemikalien beständig. Je nach Anwendungsgebiet kann eine zweite innere Schicht 5 aus modifiziertem thermoplastischen Elastomer mit Kautschukphase vorhanden sein (vgl. Figur 3).

[0077] Die Rohrleitung 1 weist eine Achse A auf und hat einen zentralen gewellten Abschnitt 2 und drei glatte laterale

Abschnitte 10. In Figur 1 weist der gewellte Abschnitt 2 mindestens fünf identische, kontinuierliche Rippen auf, die sich längs einer im wesentlichen helikalen Strecke erstrecken. Im nicht deformierten Zustand weist der gewellte Abschnitt 2 eine Zahl von identischen Wellen mit jeweils gleichem Winkel  $\alpha$  auf.

[0078] In Figur 2 folgen Bereiche von Rechtsschrauben 8 mit Linksschrauben 9 bündig aufeinander.

[0079] Im nachfolgenden Beispiel wird die Herstellung des in Figur 1 gezeigten Wellrohrs beschrieben. Das hergestellte erfindungsgemäße Wellrohr hat zum Beispiel eine Außenschicht aus einem Polyamid 12 mit folgenden, in Tabelle 1 (unten) aufgeführten Eigenschaften. Das Polyamid 12-Material hatte ein Carboxy- zu Aminoendgruppenverhältnis von etwa 0,3. Das Polyamid 12-Material wird von der Firma Ems-Grivory, Domat/Ems, Schweiz, unter der Bezeichnung Grilamid L 25 AH in den Handel gebracht. Das erfindungsgemäße Wellrohr besitzt eine Innenschicht aus einem thermoplastischen Kautschukmaterial mit der Handelsbezeichnung "Santoprene 191-55 PA" (Hersteller Advanced Elastomer Systems). Alternativ zu dem zuvor beschriebenen Polyamid 12-Material kann ein Polyamid 12-Material verwendet werden, das mit Nanocomposites, d.h. mit Schichtsilikaten modifiziert worden ist (vgl. Tabelle 1: "PA12-Nanocomposites").

[0080] Bei den Schichtsilikaten handelt es sich um Natrium-Montmorillonit, behandelt mit 30 meq/100 g Mineral Methyl-tallöl-bis-2-hydroxyethylamoniumchlorid.

[0081] Die Nanocomposit-Formmassen wurden auf einem 30 mm-Doppelschneckenextruder ZSK 25 der Firma Werner und Pfleiderer bei Temperaturen zwischen 240 und 280°C hergestellt. Dabei wurde das Polymer in den Einzugsbereich des Extruders und das Mineral in den Einzugsbereich des Extruders oder der Schmelze dosiert. Die Zugabe an modifiziertem Schichtsilikat betrug 6 Gew.-%.

TABELLE 1

Polyamid 12: Hochviskoses PA12 mit folgenden Eigenschaften				
	Schmelzpunkt (°C)	relative Viskosität (0,5% in m-Kresol)	MVI, 275°C, 5kg (cm <sup>3</sup> /10min)	Aschegehalt (%)
Standard PA12*	178	2,25	20	0,1
PA12-Nanocomposite	178	2,18	13	4

\* Grilamid L25AH

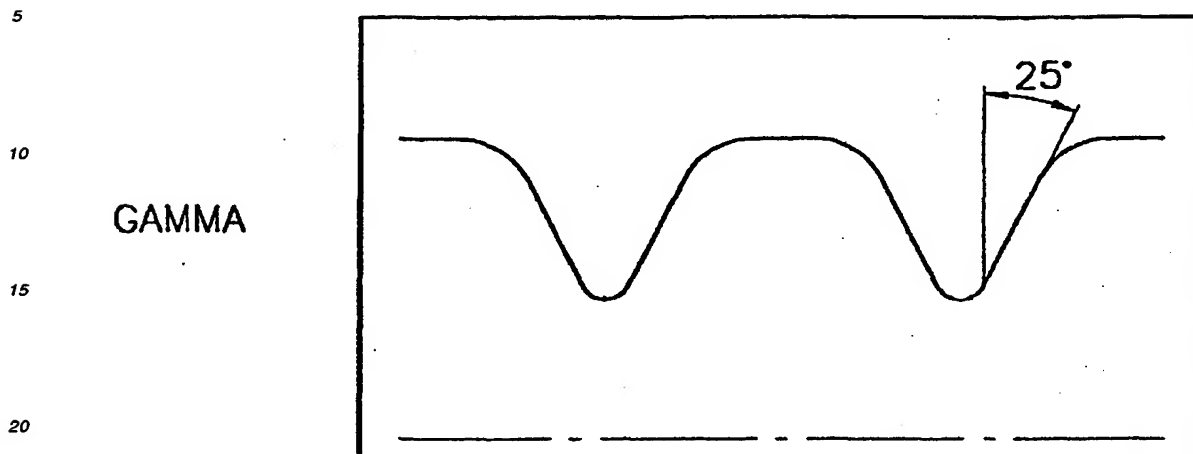
TABELLE 2

Eigenschaften von Santoprene 191-55 PA			
Eigenschaft	Testverfahren	Einheit	Wert
Härte, 15 Sekunden	ISO 868	Shore A	55
Spezifische Dichte	ASTMD 792		0,95
Reißfestigkeit	ASTMD 412	MPa	2,9
Bruchdehnung	ASTMD 412	Prozent	290
Spannung bei 100% Dehnung	ASTMD 412	MPa	1,6
Zerreißfestigkeit	ISO 34, Verfahren B,b	N/mm 23°C	13

[0082] Zur Bestimmung der Längenänderung wurden Zweischichtwellrohre aus den oben beschriebenen Materialien auf einer Nokia-Rohrextrusionsanlage hergestellt. Die Schichtdicke beider Schichten war gleich. Die Dicke der Rohrwand war in den glatten Bereichen 1,5 mm, in den gewellten Bereichen ca. 1 mm.

	Gamma - Profil	Spiral - Profil (erfindungsgemäß)
Ausgangslänge	112 mm	112 mm
Gerade eingespannt (ein Ende fixiert)	155 mm	143 mm
Gerade eingespannt (beide Enden fixiert)	155 mm	143 mm
90° Bogen (beide Enden fixiert)	150 mm	126 mm

[0083] Im folgenden wird in der untenstehenden Figur ein Beispiel für das Gamma-Profil, Schnitt in Rohrlängsrichtung, gegeben. Das Rippenprofil ist in diesem Fall kreisförmig.



[0084] Figur 3 zeigt einen Querschnitt durch ein erfindungsgemäßes dreischichtiges Rohr. Das Rohr weist eine äußere Schicht 3 aus Polyamid 12 mit Aminoendgruppenüberschuss und eine innere Schicht aus einem thermoplastischen Elastomer auf, welches unter dem Handelsnamen Santoprene® 191-55 PA verkauft wird. Daran schließt sich weiter innen noch eine Schicht an, die ebenfalls aus Santoprene® besteht, jedoch ohne Polyamid 6-Haftvermittler.

#### Patentansprüche

1. Mehrschicht-Polymer-Schlauch- oder Rohrleitung (1) mit reduzierter Längenänderung aus thermoplastischen, durch Coextrusion verarbeitbaren Polymeren, für den Einsatz als druckbeaufschlagte Fluidleitung, bestehend aus

(a) einer äußeren Schicht (3), aus einer Formmasse auf Basis von (Co)Polyamiden aus Polymerisaten aus aliphatischen  $C_6$  bis  $C_{12}$ -Laktamen oder  $\omega$ -Aminocarbonsäuren mit 4 bis 18 Kohlenstoffatomen, wobei Polyamid 12 besonders bevorzugt ist, oder aus der Gruppe aus Homo- oder Copolymeren, erhältlich durch Polykondensation von mindestens einem Diamin aus der Gruppe der aliphatischen Diamine mit 4 bis 12 C-Atomen, der cycloaliphatischen Diamine mit 7 bis 22 C-Atomen und der aromatischen Diamine mit 6 bis 22 C-Atomen in Kombination mit mindestens einer Dicarbonsäure aus der Gruppe aus aliphatischen Dicarbonsäuren mit 4 bis 12 C-Atomen, cycloaliphatischen Dicarbonsäuren mit 8 bis 24 C-Atomen und aromatischen Dicarbonsäuren mit 8 bis 20 C-Atomen, wobei ebenfalls Blends der vorgenannten Polymerisate und/oder Polykondensate geeignet sind und,

(b) einer inneren Schicht (4) die kraft- bzw. stoffschlüssig mit der äußeren Schicht (3) verbunden ist, aus einer Formmasse, die aus thermoplastischen, haftungsmodifizierten Elastomer-Zusammensetzungen (TPE) besteht, aus der Gruppe aus (1) bis (8):

(1) TPE-Materialien des Typs aus Polyolefin-Elastomeren (Santoprene-Typ), enthaltend

- ein thermoplastisches Polyolefin-Homo- oder Copolymer, insbesondere Polypropylen welches gegebenenfalls mit einem Blockcopolymer aus Styrol/konjugiertem Dien/Styrol und/oder seinen halogenierten Derivaten hergestellt ist, komponentiert sein kann,
- mindestens ein funktionalisiertes, vernetzbares kautschukelastisches Material aus der Gruppe der olefinischen Kautschuke, die unvernetzt, teiloder vollvernetzt sein können, Acrylate und Silikone, und
- einen Polyamid-Verträglichkeitsvermittler aus der Gruppe der (Co)Polyamide oder haftungsmodifizierten (Co)Polyamide oder Gemischen daraus, wobei die (Co)Polyamide Polymerisate sind aus ali-

phatischen C<sub>6</sub> bis C<sub>12</sub>-Laktamen oder  $\omega$ -Aminocarbonsäuren mit 4 bis 18 Kohlenstoffatomen, wobei Polyamid 6 besonders bevorzugt ist, oder Polykondensate sind, erhältlich aus der Polykondensation von mindestens einem Diamin aus der Gruppe der aliphatischen Diamine mit 4 bis 12 C-Atomen, der cycloaliphatischen Diamine mit 7 bis 22 C-Atomen und der aromatischen Diamine mit 6 bis 22 C-Atomen in Kombination mit mindestens einer Dicarbonsäure aus der Gruppe aus aliphatischen Dicarbonsäuren mit 4 bis 12 C-Atomen, cycloaliphatischen Dicarbonsäuren mit 8 bis 24 C-Atomen und aromatischen Dicarbonsäuren mit 8 bis 20 C-Atomen, wobei ebenfalls Blends der vorgenannten Polymerisate und/oder Polykondensate geeignet sind und,

(2) TPE-Materialien des Typs aus dynamisch vulkanisierten Kautschuken in einer Polymermatrix, enthaltend

- ein thermoplastisches Polyolefin- Homo- oder Copolymer,
- mindestens ein vulkanisierbares Elastomer ausgewählt aus der Gruppe, bestehend aus gepfropften carboxylierten Nitril-Elastomeren, Acrylelastomeren, carboxylierten Polybutadienen, Ethylen/Propylen/Dien-Terpolymeren oder Mischungen dieser Polymere mit den gleichen Elastomeren, die aber nicht gepfropft sind, wie Nitril-Kautschuken, Polybutadien, Ethylen/propylen/Dien-Terpolymeren, allein oder in Mischung

(3) TPE-Materialien des Typs aus thermoplastischen Polystyrol-Elastomeren (TPE-S) oder modifizierten Styrol-Olefin-Elastomeren oder Styrol-Olefin-Elastomer-Compounds,

(4) TPE-Materialien des Typs aus thermoplastischen Chlor-Elastomeren,

(5) TPE-Materialien des Typs aus thermoplastischen Polyester-Elastomeren,

(6) TPE-Materialien des Typs aus thermoplastischen Polyamid-Elastomeren,

(7) TPE-Materialien des Typs aus thermoplastischen Fluor-Elastomeren,

(8) TPE-Materialien des Typs aus thermoplastischen Polyurethan-Elastomeren,

wobei den TPE-Materialien (2) bis (8) gegebenenfalls weiterhin Verträglichkeitsvermittler zugesetzt sein können,

(c) wobei gegebenenfalls die innere Schicht (4) innen mit einer Kunststoffschicht (5) versehen sein kann, die aus einer Formmasse aus einer thermoplastischen, haftungsmodifizierten Elastomer-Zusammensetzung (TPE) besteht, aus der Gruppe aus

(1) TPE-Materialien des Typs aus Polyolefin-Elastomeren (Santoprene-Typ), enthaltend

- ein thermoplastisches Polyolefin-Homo-oder Copolymer, insbesondere Polypropylen welches gegebenenfalls mit einem Block-Copolymer aus Styrol/konjugiertem Dien/Styrol und/oder seinen halogenierten Derivaten hergestellt ist, compounding sein kann,
- mindestens ein funktionalisiertes, vernetzbares kautschukelastisches Material aus der Gruppe der olefinischen Kautschuke, die unvernetzt, teiler oder vollernetzt sein können, Acrylate und Silikone,

(2) TPE-Materialien des Typs aus dynamisch vulkanisierten Kautschuken in einer Polymermatrix, enthaltend

- ein thermoplastisches Polyolefin- Homo- oder Copolymer,
- mindestens ein vulkanisierbares Elastomer ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus gepfropftem carboxylierten Nitril-Elastomeren, Acrylelastomeren, carboxylierten Polybutadienen, Ethylen/Propylen/ Dien-Terpolymeren oder Mischungen dieser Polymere mit den gleichen Elastomeren, die aber nicht gepfropft sind, wie Nitril-Kautschuken, Polybutadien, Ethylen/propylen/Dien-Terpolymeren, allein oder in Mischung,

(3) TPE-Materialien des Typs aus thermoplastischen Polystyrol-Elastomeren (TPE-S) oder modifizierten

## EP 1 362 890 A1

Styrol-Olefin-Elastomeren oder Styrol-Olefin-Elastomer-Compounds,

(4) TPE-Materialien des Typs aus thermoplastischen Chlor-Elastomeren,

(5) TPE-Materialien des Typs aus thermoplastischen Polyester-Elastomeren,

(6) TPE-Materialien des Typs aus thermoplastischen Polyamid-Elastomeren,

(7) TPE-Materialien des Typs aus thermoplastischen Fluor-Elastomeren,

(8) TPE-Materialien des Typs aus thermoplastischen Polyurethan-Elastomeren,

mit der Maßgabe, dass die TPE-Materialien (1) bis (8) für Elastomer-Zusammensetzungen (TPE) für die Formmassen der Kunststoffschicht (5) keinen Polyamid-Verträglichkeitsvermittler enthalten.

2. Polymer-Schlauch- oder Rohrleitung gemäß Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** sie wenigstens in Teilbereichen eine gewellte Wandung (2), insbesondere eine spiralförmig gewellte Wandung (2), aufweist.
3. Mehrschicht-Polymer-Schlauch- oder Rohrleitung gemäß Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Polyolefin ausgewählt ist aus der Gruppe aus Homo- oder Copolymeren eines C<sub>2</sub> bis C<sub>7</sub>-Monomers oder -Copolymers mit (Meth-)Acrylaten und/oder Vinylacetaten.
4. Mehrschicht-Polymer-Schlauch- oder Rohrleitung gemäß Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Copolymer ein Copolymer aus Ethylen mit (Meth-)Acrylaten und/oder Vinylacetaten ist.
5. Mehrschicht-Polymer-Schlauch- oder Rohrleitung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Kautschuk ausgewählt ist aus der Gruppe, bestehend aus EPDM, EPM, Butylkautschuk, halogeniertem Butylkautschuk, Copolymeren von Isomonoolefin und para-Alkylstyrol oder seinen halogenierten Derivaten, natürlichem oder synthetischem Kautschuk, Polyisopren, Polybutadien-Kautschuk, Styrol-Butadien-Copolymer-Kautschuken, Nitril-Kautschuken, Polychlorpren-Kautschuken, oder Gemischen davon.
6. Mehrschicht-Polymer-Schlauch- oder Rohrleitung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** die äußere Schicht (3) aus Polyamid 12 aufgebaut ist, welches mit verarbeitungs- und verwendungsbedingten Additiven modifiziert sein kann.
7. Mehrschicht-Polymer-Schlauch- oder Rohrleitung gemäß einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Polyamidformmasse für die äußere Schicht (3) nanoskalige Füllstoffe in einer Menge von 0,5 bis 50 Gew.-%, insbesondere in einer Menge von 1 bis 30 Gew.-%, pro 100 Gewichtsteilen der Polymermatrix, enthält.
8. Mehrschicht-Polymer-Schlauch- oder Rohrleitung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** die äußere Schicht aus Polyamid 12, insbesondere einem Polyamid 12 mit einem Überschuß an Amino-Endgruppen gegenüber Carboxyendgruppen besteht, die innere Schicht (4) aus einer Formmasse aus einer thermoplastischen, haftungsmodifizierten Elastomer-Zusammensetzung (TPE) besteht, enthaltend eine Mischung aus EPDM, Polypropylen und einem Polyamid, insbesondere Polyamid 6, das gegebenenfalls haftungsmodifiziert sein kann, als Verträglichkeitsvermittler.
9. Mehrschicht-Polymer-Schlauch- oder Rohrleitung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Kunststoffschicht (5) aus einer thermoplastischen, haftungsmodifizierten Elastomer-Zusammensetzung (TPE) besteht, enthaltend eine Mischung aus EPDM und Polypropylen, ohne Zusatz eines Polyamids als Verträglichkeitsvermittler.
10. Mehrschicht-Polymer-Schlauch- oder Rohrleitung gemäß irgendeinem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet, dass** die für die Schichten (4) und (5) eingesetzte thermoplastische, haftungsmodifizierte Elastomer-Zusammensetzung (TPE) eine Härte im Bereich von 30 Shore A bis 60 Shore D, insbesondere von 30 Shore A bis 90 Shore A, gemessen nach ISO 868, aufweist.
11. Mehrschicht-Polymer-Schlauch- oder Rohrleitung gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 10 **dadurch**

## EP 1 362 890 A1

gekennzeichnet, dass das Wandstärkenverhältnis der Schichten über die Länge der Leitung unterschiedlich ist.

12. Verfahren zur Herstellung der Mehrschicht-Polymer-Schlauch oder Rohrleitung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 11 in einer oder mehreren Stufen durch Spritzgießen, Coextrusion, Extrusions-Blasformen, Pressen oder Um-
- 5 mantelungsverfahren oder mittels des Conex-Verfahrens.

10

15

20

25

30

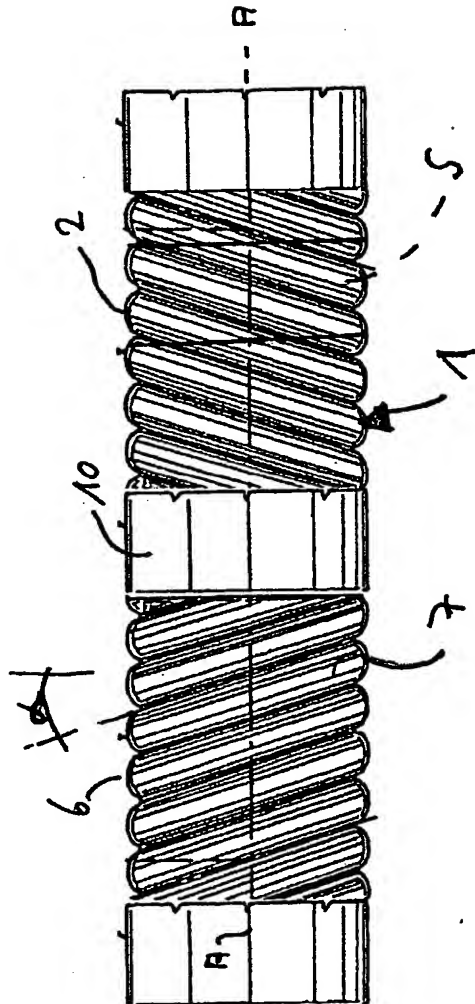
35

40

45

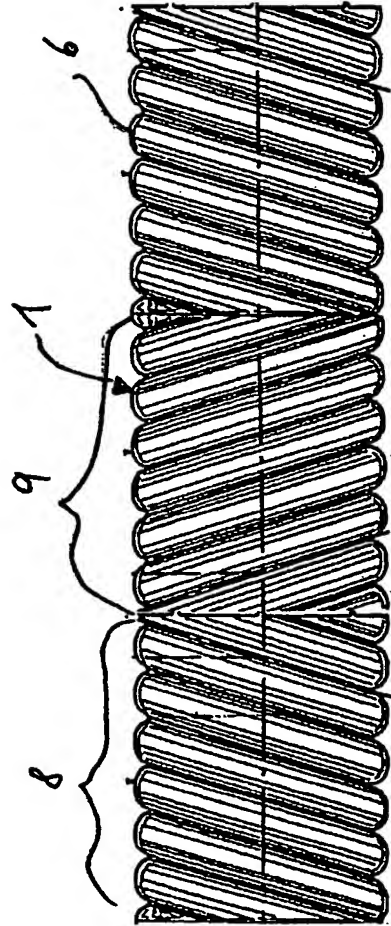
50

55

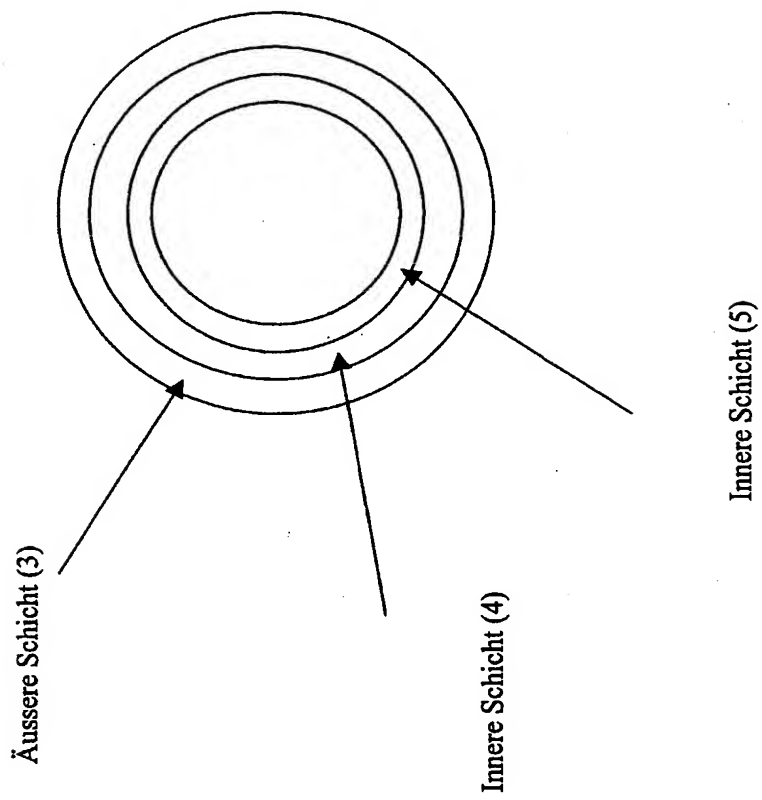


FIGUR 1





FIGUR 2



FIGUR 3



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 01 0352

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,X	DE 44 28 236 C (RASMUSSEN GMBH) 2. November 1995 (1995-11-02)	1-3,5,12	C08L23/02
A	* Spalte 1, Zeile 19-22,51-53 - Spalte 2, Zeile 6-11; Anspruch 1 *	6	B32B1/08
Y	---	1,9	B32B27/34
			B32B27/32
			F16L11/15
			F16L11/11
D,X	EP 0 671 582 A (INVENTA AG) 13. September 1995 (1995-09-13)	1-3,5,6,11,12	
A	* Spalte 2, Zeile 19-31; Ansprüche 1-3,8-13,16,19; Abbildungen *	8	
Y	---	1,9	
D,X	FR 2 802 274 A (NOBEL PLASTIQUES) 15. Juni 2001 (2001-06-15)	1,3,5	
	* Seite 3, Zeile 30-32; Ansprüche 1,2 *		
A	EP 0 656 388 A (ATOCHEM ELF SA) 7. Juni 1995 (1995-06-07)	1,3-5,10,12	
	* Seite 3, Zeile 44-59 - Seite 4, Zeile 53-57; Ansprüche 1-4,8; Tabelle 1 *		
D,Y	DE 44 32 584 C (INVENTA AG) 29. Februar 1996 (1996-02-29)	1,9	
A	* Seite 3, Zeile 60-67; Ansprüche 1,10-12,16,18-20,29-31; Abbildungen *	1,2,5,6,11,12	C08L
	---		B32B
			F16L
D,A	US 6 005 052 A (CHMIELEWSKI CRAIG ALLEN ET AL) 21. Dezember 1999 (1999-12-21)	1,3,4,10	
	* Ansprüche 1,7,8,14 *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>3. September 2002</b>	
		Prüfer <b>Derz, T</b>	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 (03.02.2004) (P44C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 01 0352

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.  
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

03-09-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4428236 C	02-11-1995	DE 4428236 C1	02-11-1995
		KR 163478 B1	15-01-1999
EP 0671582 A	13-09-1995	DE 9402180 U1	07-04-1994
		AU 689173 B2	26-03-1998
		AU 1164895 A	17-08-1995
		BR 9500479 A	26-09-1995
		CN 1111333 A	08-11-1995
		CZ 9500323 A3	13-12-1995
		DE 59504178 D1	17-12-1998
		EP 0671582 A1	13-09-1995
		JP 7241925 A	19-09-1995
		US 5706864 A	13-01-1998
FR 2802274 A	15-06-2001	FR 2802273 A1	15-06-2001
		FR 2802274 A1	15-06-2001
		AU 2181001 A	18-06-2001
		WO 0142701 A1	14-06-2001
EP 0656388 A	07-06-1995	CA 2136710 A1	27-05-1995
		CN 1109896 A , B	11-10-1995
		CN 1277099 A	20-12-2000
		DE 69427069 D1	17-05-2001
		DE 69427069 T2	13-09-2001
		EP 0656388 A1	07-06-1995
		JP 2856687 B2	10-02-1999
		JP 7195622 A	01-08-1995
		KR 157660 B1	01-12-1998
		US 5637407 A	10-06-1997
		US 6217961 B1	17-04-2001
		US 5985392 A	16-11-1999
DE 4432584 C	29-02-1996	DE 4432584 C1	29-02-1996
		DE 59502746 D1	13-08-1998
		EP 0702182 A1	20-03-1996
		JP 8100873 A	16-04-1996
		US 5792532 A	11-08-1998
US 6005052 A	21-12-1999	US 5783631 A	21-07-1998
		US 5777033 A	07-07-1998
		US 6020431 A	01-02-2000
		EP 0962494 A1	08-12-1999

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☒ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**